	Index of Claims													Aŗ	Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination										
															10	10/507,132											KAKU ET AL.								
				Ш	Ш										Ì	Examiner											Un	•							
]				De	Delia M. Ramirez									1652									
						_]	ſ			T1				0																			
			√	R	Rejected				Cano			ance	numeral) elled				ļ	N	Non-Electe			ed		A	Appeal										
			=	Allowed					÷	Restricted		1				ı	Inte	erfe	ren	ce		0	(Obje	ecto	ed									
		V					<u> </u>														1 [_					
	Cla	T)	Date			<u>е</u> 			\dashv	CI	Claim =		_			ate	Т	 		Claim		\vdash	Date				Т	ᅱ							
	Final	Original	10/15/06									Final	Original										Final	Original											
		1	÷			-	-				\exists		51		\exists	+	\dashv	+	+	+	+	1		101		+	+	t		Н		╛			
		2	\prod							\Box	\Box		52		\exists	4	\downarrow	Ţ	\downarrow	\bot	$oxed{\Box}$] [102	П	\perp	\perp		ļ		\Box	_			
		3	Н	_	\vdash	-	-	-	Н	\dashv	\dashv		53 54	Н	┥	+	\dashv	+	+	┿	-	1 }		103 104	Н	+	╁	╁	┢	Н	+	\dashv			
		5	Ш										55		╛	╛	1					1 [105		土					士	╛			
	-	<u>6</u>	Ш		<u> </u>			$oxed{oxed}$	$ \cdot $	\Box	_	<u> </u>	56 57	\sqcup	\dashv	4	\dashv	_		 	 	!		106 107	\vdash	_	-	\vdash	_		_	4			
		8	Н	-	┝	\vdash		\vdash	H		\dashv	-	58	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+-	╁	╁	┧┟		107	\vdash	╁	+	╁	┢	\vdash	\dashv	\dashv			
		9											59											109		土					二				
		10	<u> </u>				L	_		\dashv	_		60			4	4	+	4	4	4_]		110		\bot	4_	_	L		\perp	4			
		11 12	F	-						-	\dashv	-	61 62	\vdash	\dashv	\dashv	╅	+	+	+	╁╌	┨╏		111 112	Н	╁	╁	╁	-	\vdash	\dashv	\dashv			
		13											63									1 [113											
		14 15		_					Ш	\Box	4	-	64 65	\sqcup	4	-	4	\downarrow	- -	4	-	1		114	\sqcup	\bot	1	1	_		4	4			
		16	Н	Н		-	É	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	66	\vdash	+	\dashv	╅	╁	╁	+		1		115 116	\vdash	+	+	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv			
		17											67			1				L		1 [117											
		18	Ц						\square	\dashv	_	ļ	68		4	\perp	\downarrow	\perp	_	1				118		_ _	1	_			_	_		•	
		19 20	Н	Н	Н		H		\vdash	-	\dashv	-	69 70	\vdash	\dashv	-	+	+	+	+	\vdash	1 }		119 120	\vdash	+	+-	╁	┝	\vdash	+	\dashv			
		21											71				士					1 [121				\vdash			\top	1			
		22										<u> </u>	72			\dashv	4	\perp	_	\perp] [122		\bot	Ţ	_			4	\Box			
		23 24	Н		-			H	\dashv	-	\dashv		73 74	Н	\dashv	\dashv		+	+	╁	\vdash	┨╶┠		123 124	\vdash	+	+	├	├	$\left \cdot \right $		ᅱ			
		25											75									1 [125					Ė						
		26 27	Н	_		_	_			_	_		76	Ш	_	_	_		_	╀	\perp			126		\perp	\bot	_	_		1	\Box	•		
		28	Н		Н	H	Н			\dashv	-	-	77 78	\vdash	-	+	-		╁	╁	\vdash	 		127 128	\vdash	+	+	\vdash	├		-	\dashv			
		29											79				士			İ		1 [129		士	1_								
		30 31	Ш							_	4		80	Н	4	4	+	_	+	\bot	ļ	Į ļ		130			+	1	_	Ш	4	4			
ŀ		32	Н	\dashv	Н	Н	Н	_	\vdash	一	_	-	81 82	┤┤	\dashv	\dashv	+	+	+	╁	+	 		131 132	H	+	╁	╁	┢	Н	\dashv	\dashv			
		33											83									lt		133			上								
ļ		34 35	Н				Н		4	_	_		84	\sqcup	_	4	4	+		+	Ш	 		134	\Box	4	-	_		Н		4			
ŀ		36	Н		\dashv	_	\dashv	Н	-	\dashv	\dashv	-	85 86	\vdash	\dashv	\dashv	+	╁	+	╁	+	{		135 136	\vdash	+	╁╴	╁	-	H	\dashv	\dashv			
		37											87				1					jţ		137			上				\exists				
1		38	Ш						\Box	\Box			88		\dashv	4	4	\perp	\perp	\perp				138	\Box	\perp	\bot	F		П	1	\Box			
}		39 40	Н		-		\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	89 90	Н	┥	+	+	+	+	╁	\vdash	 		139 140	+	+	+	╁	├	\vdash	+	\dashv			
Ì		41									\exists		91		╛	\perp	\perp		1	\perp				141		士	\perp	\perp			士	\exists			
[42	\Box	\dashv	\Box		Ц		\Box	[_		92	П	\dashv	\bot	\bot	1	\bot	\bot		ļ [142	-I	\bot	\perp	\sqsubset	Г	П	Ţ	\exists			
		43 44	$\vdash \vdash$	\dashv	Н	Н	Н	Н	-	+	\dashv	-	93	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+	-		143 144		+	+	\vdash	-	$\vdash \vdash$	+	\dashv			
į		45								\exists			95		\exists	士	士	士	士		\Box			145	\Box	士					_	\exists			
ſ		46	\Box	\neg					\Box	_Ţ	\Box		96		\dashv	Ţ	4	T	T	F	П	[146	\Box	\Box		L	\Box	П	\Box	\Box			
ŀ		47 48	Н	-	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	97 98	H	\dashv	+	+	+	+	╁	\vdash			147 148	\dashv	+	+-	┢	-	$\vdash \vdash$	+	\dashv			
ļ		49		」						ゴ			99			士	士		士	上				149	廿	丁	\perp				_†	\exists			
[50		\Box						\Box			100		$oldsymbol{\bot}$		T	\Box	Ι	L] . [150		Γ									